Inde	x of	Claims	;

Applica	tion/Control	No.
---------	--------------	-----

Mark J. Beauchaine

10/709,087

Applicant(s)/Patent under Reexamination CHANG, HUNG-YI

Art Unit

Examiner

3653

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Non-Elected

Appeal 0 Objected

Restricted						ı	lı	nte	rfe	rer	ice		
Cla	aim				[	Date	•					Cla	aim
Final	Original											Final	Original
	51		П						_				101
	52												102
	53					Г							103
	54												104
	55												105
	56												106
	57												107
	58												108
	59												109
	60	_											110
	61												111
	62												112
	63					$\overline{}$	_						113
	64												114
	65												115
	66								_				116
	67					$\vdash$							117
	68												118
	69												119
	70								$\vdash$	Т			120
	71			_		Г			$\vdash$				121
	72			_	$\vdash$				_	_			122
	73								$\vdash$	$\vdash$			123
	74					$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н			124
	75	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_				400

E         E	Cli	aim	Date										
101													
101	<u></u>	ina											
101	ᄩ	rig											
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   147   140   141   145   146   147   146   147   147   147   148   146   147   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		0		1									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   147   140   141   145   146   147   146   147   147   147   148   146   147   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		101											
104		102											
104		103											
106		104											
106		105											
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		106				_			_				
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		107		$\Box$									
109		108											
110		109											
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		110											
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		111											
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		112											
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		113											
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		114											
117       118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       146       147		115											
117       118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       146       147		116											
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		117											
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       146       147		118								$\vdash$			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119											
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147		120											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121		Г									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122		Г									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127		Г									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	_										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		Г									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136											
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137											
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138											
140 141 142 143 144 145 146 147		139											
142 143 144 145 146 147		140											
143 144 145 146 147		141											
144 145 146 147													
145 146 147													
146 147													
146 147		145											
		146											
		147											
		148											
149		149											
150		150											

Cla	im	Date										
Final	Original	11/10/05	5/15/06						i			
<del> </del>		1	1	┝	-	_		_		$\vdash$		
	2	ō	Ō	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-		
<b>——</b>	2	-	0	┝	┢	┢			H	┝		
	4	0	0	┝	$\vdash$	┝	-		$\vdash$	├		
<u> </u>	5	<u> </u>		├	-	⊢	$\vdash$	_		-		
-	6	0	0		-	<del> </del>	-	-	-	⊢		
<u> </u>	7	0	0	├─	-	<del>                                     </del>	⊢		⊢	├─		
	8	0	0	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		⊢	$\vdash$		
	9	0	0	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	⊢		
	10	=	1	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
	11	=	0	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	_		
	12	=	0		-	-	_			$\vdash$		
	12 13	=	ŏ	-	-		-	-	-			
<u> </u>	14	=	0	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
	15	=	ō	┢	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$		
	15 16	=	ō	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$		
	17	=	ō	$\vdash$	$\vdash$	_						
	18	=	0									
	18 19		_		_							
	20											
	21 22											
	22											
	23	Г				Π						
	24	Г										
	25											
L	26 27			L	L					_		
	27	_							L	L.		
	28	_		L		_				_		
	29									L		
	30		_			_	$oxed{oxed}$	Ŀ				
	31	<u>L</u>			Ш		_	_		ᆫ		
	32 33	<u> </u>	<u></u>	L				_		L.		
<u></u>	33	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	ldash	L_	Щ	<u> </u>	_		
	34 35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
	35	<u> </u>	<u> </u>	_						_		
<b> </b>	36	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	37 38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	38	<u> </u>	-	<u> </u>	_	$\vdash$	_	_	_	-		
	39 40		_	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	-	-		
$\vdash\vdash$	41		├-	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢		
$\vdash$	42	├	$\vdash$	-		$\vdash$	⊢-	$\vdash$	$\vdash$	-		
$\vdash\vdash$	43	-	-		-	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$		
$\vdash$	43	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<del> </del>	┝	$\vdash$		
$\vdash$	45	┢		<del> </del>	-		-	-	-	$\vdash$		
$\vdash$	46	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$	-		
$\vdash$	47	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	┢		
$\vdash$	48	┢	-	$\vdash$	<del> </del>	-	-	<del>  -</del>	-	┢		
	49	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	<u> </u>		

							L			j l		. '
51												1
52					Г							1
53												1
54												1
 55				$\vdash$	$\vdash$							1
 56					$\vdash$		$\vdash$					1
57				Т	Т		Т					1
58					$\vdash$							1
 59				$\vdash$	$\vdash$		Н		_			1
60				$\vdash$	$\vdash$							1
61				_						li	_	1
62		_	_							1 1		1
62 63		_		-	_							1
64				$\vdash$						li		1 1 1
64 65				$\vdash$	$\vdash$							1
66				$\vdash$	$\vdash$	Г	Т	_				1
 67		_		$\vdash$	┪				_			1
68				$\vdash$								1
69					H	$\vdash$	$\vdash$					1
 70			$\vdash$	_		╫─		$\vdash$	$\vdash$			1
 71	_		-	$\vdash$	$\vdash$	┢╾	┢	_				1 1 1
 71 72			_		┢	-	$\vdash$	-	-			1
 73				┢	_	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$			1
74					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			1
75						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_			1 1
 75 76				_	_	-	-					1
 77				<del>                                     </del>	$\vdash$				$\vdash$			1
 78					_	_			_			1
 79												1
80												1
81						Г						1
82 83				$\vdash$	Т	Г	_		Г			1
 83			$\vdash$						$\vdash$			1
84					Τ		$\Box$					1 1
85					_							1
86	Г		Г									1
 86 87										li		1
88				Г	Г							1
89			Г									1
 90			П							1		1
91												1
92 93												1
93												1
94												1
95								Ĺ				1
96					Г					<b>i</b>		1
97					Γ					i		1
98												1
99									Г			1
99 100												1 1 1
 	_			_								_